

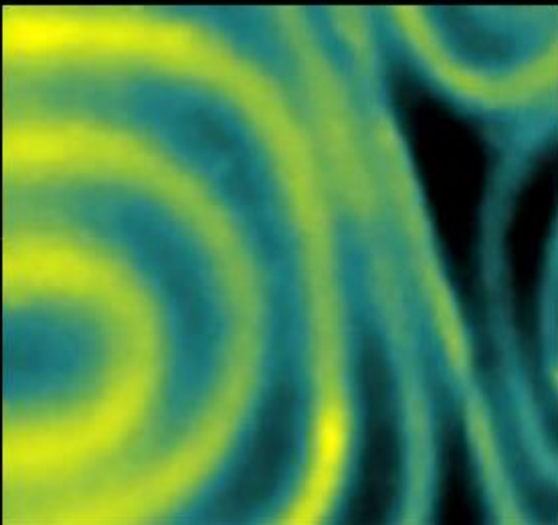
# ENER-P Serisi

## Cep Tipi Termal Kamera



Bina Teşhisi  
HVAC Denetimi  
Tesis Bakımı  
Elektrik Uygulamaları

Potansiyel sorunları hızlı bir şekilde tespit edebilen, onarım verilerini raporlayabilen ve Wi-Fi ile görüntüleri paylaşabilen elektrikli ekipman bakımı ve bina denetimi için tasarlanmış ENER P120V Cep Boyutlu Termal Kamera. Her zaman hızlı ve doğru termal denetimler için ceplerinize sığan gerçekten kullanışlı bir termal kameradır. ENER P120V, kolay kullanım için 3,5 inç LCD dokunmatik ekrana sahiptir ve resim içinde resim, yumuşak zoom, maksimum ve minimum sıcaklık alarmı, Bulut Hizmeti ve daha fazlasını destekler.



- **-20°C-400°C geniş ölçüm aralığı**  
-20°C-150°C ve 150°C-400°C arasında otomatik geçiş
- **Kullanışlı tasarlanmış ergonomik tasarım**  
Lens alanı ile kavrama alanı birbirini engellemez
- **3.5" Dokunmatik Ekran**  
Yüksek parlaklıkta LCD, 320 x 240 piksel
- **Android platformlu, akıllı operasyon**  
Bir akıllı telefonu kullanmak kadar basit olan Android sisteme dayanan kullanıcı dostu tasarım
- **Wi-Fi bağlantısı, Bulut Hizmetini destekleme**  
Uzaktan kumanda ve anında paylaşım için Wi-Fi bağlantısı, Bulut Hizmetini desteklediğinizde gerçek zamanlı yükleme

## ÖZELLİKLER

Model	ENERP120V
<b>IR görüntü &amp; Optik</b>	
IR Çözünürlüğü	120x90 @17µm
Dedektör Tipi	VOx/7.5~14µm
Çekim Hızı	15HZ/9HZ
Termal Hassasiyet / NETD	60 mk
Odak Uzaklığı	2.28mm/F1.13
Görüş Alanı - Field Of View(FOV)	50°x38°
Mekansal Çözünürlük - Spatial Resolution(IFOV)	7.6mrad
Odak	Odak içermez
<b>Görünen Kamera</b>	
Görünen Kamera Çözünürlüğü	320x240, odak içermez
Flaş Işığı	Evet (açık/kapalı)
<b>Görüntü Ekranı</b>	
Ekran	3.5" LCD dokunmatik ekran
Ekran Çözünürlüğü	320x240
Görüntü Modu	IR, Visible, Picture-in-Picture, MIF
Renk Paleti	6: Sıcak Demir, Siyah Isı, Isı Demir, Beyaz Isı, Tıbbi, Arktik
Dijital zoom	pürüzsüz, 8X'e kadar
	Otomatik, Yarı Otomatik, Manuel
<b>Sıcaklık Ölçümü</b>	
Ölçüm Aralığı	-20°C-150°C, 100°C-400°C (otomatik geçiş)
Hassasiyet	±2°C or ±2%, hangisi daha iyiyse ( hedef sıcaklık ≥0°C, ortam sıcaklığı: 15°C ~ 30°C )
Ölçüm Noktası	Orta nokta ve bir çıkarılabilir ölçüm noktası ekleyebilir
Ölçüm Alanı	Bir çıkarılabilir alan ölçüm kutusu ekleyebilir
Otomatik Maks ve Min Sıcaklık Takibi	Tam ekran otomatik maks. ve min. izleme Analiz hedefi (alan) maksimum ve min. izleme
Tam Ekran Maks. Ve Min. Alarmı	Evet
<b>Görüntü Depolama</b>	
Depolama Ortamı	4G Dahili bellek, en az 500 resim grubu
IR Görüntü formatı	Tam Radyometrik (JPG)
Gözle Görünen Görüntü	Evet
<b>Bağlantılar ve İletişim</b>	
USB	Tip-C, PC ile görüntü veri iletimi için
WIFI	Evet, veri aktarımı için Wi-Fi etkin
Mobil APP	Evet, Bulut Hizmetini destekler
PC IR Analiz Yazılımı	Evet
<b>Güç Sistemi</b>	
Batarya Tipi	Şarj edilebilir, dahili li-thium batarya, çıkarılmaz
Batarya Çalışma Süresi	≥ 2 saat (wifi kapalı olduğunda)
Şarj Süresi	≤1.5 saat
<b>Çevresel Parametreler</b>	
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C
Depolama Sıcaklığı	-40°C~70°C
Koruma Sınıfı	IP54, 1-metre düşme testi
Sertifikalar	CE, FCC, ROHS
Ağırlık	240g
Boyutlar	133mm*87mm*24mm
Standart Aksesuarlar	Şarj Cihaz, TYPE-C USB Kablosu, Bilek Kayışı, Çanta, Hızlı Başlangıç Kılavuzu, Veri İndirme Kartı